		∞	·	5	12	35) - - alo	•)(Q(mer	Rejected Allowed ral) Canceled Restricted				·	N 1 A 0						••••	Non-elected Interference Appeal Objected							
		:		-e	7		7		, 	ij		-		Clai					C	Date	·		٠.,	 -].	Ci	alm		÷	· ·	<u>.</u>	·	
			Final	Original			'	·				:		_	Onginal	.	+			T	-			1:	1	1	7-1		<u> </u>		P	ale	-, -
		9	<u> </u>	Ō	4		. _			•	.			Firtal	Ď.					-	1	1.	-			· 9	Original			.	1	.	
	333			2				1.1					ľ		5.1	1	+-	-	+	- -	- -	- -	+	_	·	Final					-		
8			1	3	-	-	-		-	_					2	1	+	+	-		- -	- -				-	101		\prod			1.	<u> </u>
, A	3 77.00			4	+		+-	+	-	4].			3)	I	7		1-	-	+	+	╁╌	-	".	-	102 103	4	1		I		
	200			5						1		1	:- -	5	5		1						1		. -		104	- -		-	1	1_	
				6						+	-	1	+	5	H	╡_	-	_	_	-							105	-	+	-	+	┼	
		.		7 8	-	1				1	+	1.	-	5		╁	┼-	-	 	+-	_	 					106	+	+	+	+-	 	-
	(?	. }		p .									-	51	1.	1	-	-	-	+	-	┼		_			107			1	+	 	-
				ol -			╁╼┧		- -	1	 			59		Ŀ	<u> </u>			-	+	┼─		\dashv	٠.	-	08	4	1.				
X)				1		-	1-1		+-	+	 		-	.60							-	-		-			09	+-	;	-	 		
		1		1 1			1	-	+	 	┼╌┤	,	-	62	1 .	_		_						\dashv			11	+-	-	-	-	\vdash	
8 \$\$		-		3					+	-	+-1		-	63		-				 	-]			12	+	+	 			-
	X 3	. }	114			-				-			-	64	_		-			<u> </u>	_		4	1		1	13		-	-		\rightarrow	+
		. }-	16			+		\perp						65	-		-+	•	-					╣.	.		14			·		-	\dashv
W/			7	-4		+	-		1					66				+	-		-			\dashv			15					\Box	
			8			1-1	-	+-	-		-		-	67		1						1	-	┥.	-	11		 -				1	I
		·	9				1	+	+-	\dashv				68 69		4		_	_						-	11						-	
\$\ \$ \$\\$.	10					-			-			70.	-	+	+	- -		:			\perp		. [11	9		-	-	\dashv	+	+
ڒڮڒ		. +	21	<u>.</u> -						-	\exists			71	-	-	+	- -				4]		12	0			7		+	+
		-	23				<u> </u>	ļ.,						72	1	+	+	+-	+	+	-	-		-	-	12						1	+
\$16; 5)\$;			2+							<u> </u>	<u> </u>			73				-	-	1	-			1.	•	122		_	-		\perp	I	
() (*)			25		1-1	-	+-			+	\dashv			74 75	1	. .			I			- -	1	:	-	124		-		+		-	4
		· -	26				-		-	+	\dashv	}		76 .	-	+	_	-	-	<u>.</u>	1]	-	125		-	+	+		+-	+-
			28		-	-1	I			+		t		77	+	+	+-	-	+	+	4	1:	1.			126			+	\top	+	 	+-
<u> </u>		ļ	29		+-+		—			I]:			8	†	+	+	+	+	+	+	+-	+	ĺ	-	127		\Box			工		+
			30		 	+	+		+	_	4			9	I	1	1	1	†	+	+	+-	+-		-	128 129		4	1	1	I	I	
7. (A)	•.		31			+	+-1	-	+	+	-}	Ë		10	1	1					1	-	†		-	130	-	+	+	: .	+	1	1
			32	\bot				\dashv	+	+	┦ .	-	8		+	┼	<u> </u>	_	<u> </u>	1					-	131	+	+	+	+-	+	╁	+
	· •		33 34	1		I	1		7	+	1 .	1	8		+	┼-	-	-	<u> </u>	+-	+	1				132			1.	+	+	+-	+
100	_ <u>; </u>		35	-			<u> </u>] :	ľ	8	_1.	+	-			 	+	+	1		٠.	_	133	\bot	E		1		1	
			36		-	+-	+-		1	_		L	85		Ŀ				-	-	-	-	\vdash		-	134 135			1				
3 3	··:		37	1	+	+	╁┼	+	+	_		-	86	1 '	L	·			_							136	+		╁	+	1		_
X % 50%						1		+	+	-	:	-	87	.1 .	<u> </u> -				· .:							137	+	+-	+	+	+	-	_
<u> </u>	<u></u>		9	1=1	-: [-	-	- ·	-	89		-	\vdash				-	_					38		-	-	-	-		
	·	1	0	1	<u> </u>	-						.47.	100				.:	-	· -	=	_					139							
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-		-	1						:	91	·	_			+		1-1-1-1						T40	1	<u> </u>					— : ·
		4	3										92					+	+			\exists		-		141- 142		-	-				
	=			-	-			+		_			93											. -		143=		_	-	ļ		\dashv	· · · · ·
		4					+	1	:		1	:	94		-	\perp							7	-	-4	144	. 	-	-			-	_:
y		-14.6			_1_		1			-			95 96	4	-	4	1	+	\perp	1	\exists					45				** = -		-	-:-
		V4.7					I	[]	-	=	1	_	97	+	+	+	= -	+	-	=	=			$: \Gamma$		46				-		+	-
	-	48			L. I		- -		1.				98	1		+	-	+	+	#		-	1	-		47	=					1	- :
	·	50			+-1		+-	$\left \cdot \right $	1	4		_	99				1	1	1		+	+	+		-1-	48	1	-				I	
	; ·					<u></u> -		<u>-</u> -		٦.	L	<u>.</u> †	00	· [.	\perp				I	1		_	4	-		49 50	H	-	-	\dashv	-	+	-, :

. . .

: